INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

*U/21/849

Internationales Aktenzeichen PCT/E 3/04807

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSG TANDES IPK 7 A61K9/00 A61K9/70 A61K35/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE

 ALC MECENTURAL	ANGESEHENE LINTER! AGEN
 ALS WESENITION	ANGESTHERE UNITED AGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99 15210 A (HOUZE DAVID ;MANTELLE JUAN (US); KANIOS DAVID (US); NOVEN PHARMA () 1. April 1999 (1999-04-01) Seite 1, Absatz 1 Seite 32, Zeile 1 Ansprüche 1,16,22,23	1-14
A	WO 00 62764 A (YATES ALAYNE) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) Seite 4, Zeile 20 -Seite 5, Zeile 29 Seite 8, Zeile 11 - Zeile 19 Beispiel 6 Ansprüche	1-14
A	WO 01 66089 A (GW PHARMA LTD ;ROSS CALVIN (GB)) 13. September 2001 (2001-09-13) Beispiele Ansprüche	1-14
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C entnehmen	zu
	entnehmen	

Siehe Anhano Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung en Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

18. November 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

27/11/2003

Bevollmächtigter Bediensteter

Epskamp, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/5 3/04807

2 := -		PUITE	3/0480/
C.(Fortsetz Kalegorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GUY G W ET AL: "A PHASE ONE STUDY OF SUBLINGUAL CANNABIS-BASED MEDICINE EXTRACT" JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, LONDON, GB, Bd. 52, Nr. SUPPL, September 2000 (2000-09), Seite 294 XP000984304 ISSN: 0022-3573 rechte Spalte, letzter Absatz; Tabelle 1		1-14
Ρ,Χ	WO 02 064109 A (GW PHARMA LTD ;WHITTLE BRIAN (GB); GUY GEOFFREY (GB)) 22. August 2002 (2002-08-22) Beispiele 2,3,9-11,24,25 Abbildungen 1-4	,	1-9, 11-14
		•	
			,
		·	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/E 3/04807

			0,04007
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9915210	A 01-04-1999	AU 750809 B2 AU 9581398 A CA 2304958 A1 EP 1021204 A2 JP 2001517493 T NO 20001567 A NZ 504108 A WO 9915210 A2 US 6562363 B1	25-07-2002 12-04-1999 01-04-1999 26-07-2000 09-10-2001 25-05-2000 28-06-2002 01-04-1999 13-05-2003
WO 0062764	A 26-10-2000	US 6319510 B1 AU 4363000 A CA 2370202 A1 EP 1173155 A1 JP 2002542186 T WO 0062764 A1	20-11-2001 02-11-2000 26-10-2000 23-01-2002 10-12-2002 26-10-2000
WO 0166089	A 13-09-2001	GB 2361869 A AU 3760801 A CA 2402020 A1 CN 1441667 T CZ 20023017 A3 EP 1280515 A2 WO 0166089 A2 HU 0300582 A2 NO 20024222 A US 2003191180 A1 AU 7430701 A EP 1296649 A2 WO 0197780 A2 US 2003190290 A1	07-11-2001 17-09-2001 13-09-2001 10-09-2003 16-04-2003 05-02-2003 13-09-2001 29-09-2003 06-11-2002 09-10-2003 02-01-2002 02-04-2003 27-12-2001 09-10-2003
WO 02064109	A 22-08-2002	GB 2377633 A GB 2381194 A US 2002136752 A1 US 2003021752 A1 CA 2438097 A1 CZ 20032458 A3 WO 02064109 A2 GB 2380129 A	22-01-2003 30-04-2003 26-09-2002 30-01-2003 22-08-2002 12-11-2003 22-08-2002 02-04-2003